

数据解析工具说明

1. 依赖

1. Ubuntu 20.04
2. ros1
3. Pcl 1.10
4. Eigen3
5. Yaml-cpp

工程部署

打开工程目录

▼ Code block

```
1  mkdir build
2  cd build
3  cmake ..
4  make -j8
```

运行

▼ Code block

```
1  #解析单个文件夹
2  ./parser $data_path $save_path
3  #批量解析文件夹
4  bash ./start.sh $data_path_dir $save_path_dir
```

标定文件

工程会读取config/config.yaml，所以每个点位要有自己的config.yaml，每个点位的config可以和我们要

1. **topic_list**: 有几个topic就会对哪几个topic进行时间同步，transform是每个雷达的标定参数 会进行点云坐标系转换和点云拼接；
2. **step**: 代表每几帧取一帧(点云是1秒10帧 step为10代表 1秒一帧)

```
g > ! config.yaml
topic_list:
  - name: /170/rslidar_points
    transform:
      x: -8.899999999999997
      y: 28.730000000000001
      z: 6.37
      roll: 0.0034906586
      pitch: -0.0052359879
      yaw: -1.038121867639999
  - name: /179/rslidar_points
    transform:
      x: 9.563066713140
      y: -21.981019922501
      z: 6.628454959129
      roll: -0.000881496640
      pitch: 0.005711581300
      yaw: 1.997874343726

step: 10
```

数据

录制点云数据的时候要录制驱动解析出来的点云的Pointcloud

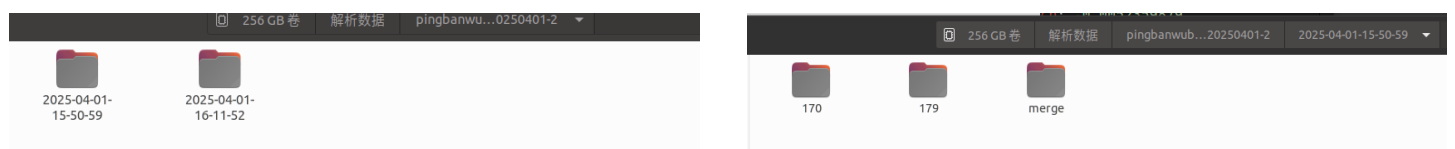
1.运行单个数据命令：

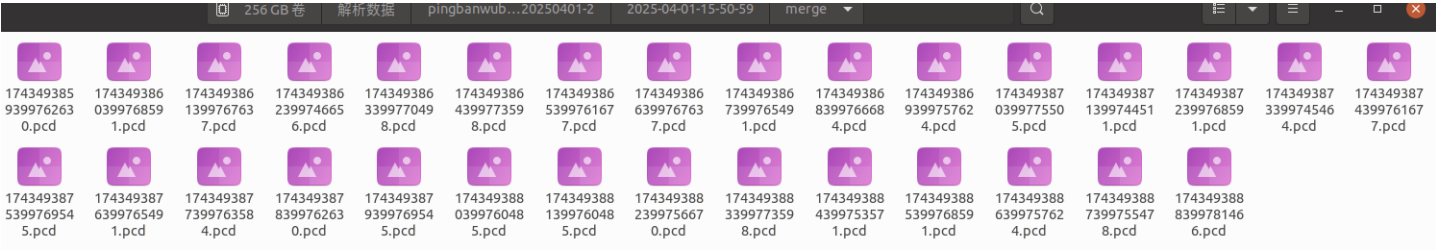
算法的逻辑是从 \$data_path 文件夹中找.bag结尾的bag ,并解析到目标文件夹\$save_path中

输入数据：



解析的结果：





2.运行./start.sh 批量解析数据

输入数据：



解析的结果

